

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire Demande internationale No. PCT/FR 03/01381	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/PEA/416) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; border: none;">Date du dépôt international (<i>jour/mois/année</i>) 02.05.2003</td> <td style="width: 67%; border: none;">Date de priorité (<i>jour/mois/année</i>) 13.05.2002</td> </tr> </table>		Date du dépôt international (<i>jour/mois/année</i>) 02.05.2003	Date de priorité (<i>jour/mois/année</i>) 13.05.2002																						
Date du dépôt international (<i>jour/mois/année</i>) 02.05.2003	Date de priorité (<i>jour/mois/année</i>) 13.05.2002																									
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB B60J7/20																										
Déposant FRANCE DESIGN et al.																										
<p>1. Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.</p> <p>2. Ce RAPPORT comprend 4 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.</p> <p><input type="checkbox"/> Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).</p> <p>Ces annexes comprennent feuilles.</p>																										
<p>3. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 5%;">I</td> <td style="width: 5%;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Base de l'opinion</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Priorité</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Absence d'unité de l'invention</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration</td> </tr> <tr> <td>VI</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Certains documents cités</td> </tr> <tr> <td>VII</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Irrégularités dans la demande internationale</td> </tr> <tr> <td>VIII</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Observations relatives à la demande internationale</td> </tr> </table>			I	<input checked="" type="checkbox"/>	Base de l'opinion	II	<input type="checkbox"/>	Priorité	III	<input type="checkbox"/>	Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle	IV	<input type="checkbox"/>	Absence d'unité de l'invention	V	<input checked="" type="checkbox"/>	Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration	VI	<input type="checkbox"/>	Certains documents cités	VII	<input type="checkbox"/>	Irrégularités dans la demande internationale	VIII	<input type="checkbox"/>	Observations relatives à la demande internationale
I	<input checked="" type="checkbox"/>	Base de l'opinion																								
II	<input type="checkbox"/>	Priorité																								
III	<input type="checkbox"/>	Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle																								
IV	<input type="checkbox"/>	Absence d'unité de l'invention																								
V	<input checked="" type="checkbox"/>	Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration																								
VI	<input type="checkbox"/>	Certains documents cités																								
VII	<input type="checkbox"/>	Irrégularités dans la demande internationale																								
VIII	<input type="checkbox"/>	Observations relatives à la demande internationale																								
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale 03.11.2003	Date d'achèvement du présent rapport 29.01.2004																									
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 </div> </div>	Fonctionnaire autorisé Panatsas, A N° de téléphone +49 89 2399-7067																									



PCT/FR 03/01381

Formulaire PCT/PEA/409 (janvier 2004)

**RAPPORT D'EXAMEN
PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL**

Demande internationale n° **PCT/FR 03/01381**

5. ☐ Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

6. Observations complémentaires, le cas échéant :

V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui: Revendications 1-8

Non: Revendications

Activité inventive

Oui: Revendications 1-8

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle

Oui: Revendications 1-8

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

L'état de la technique le plus proche

Document DE-29602762 divulgue seulement une plage arrière de véhicule selon les caractéristiques des lignes 1-10 de la revendication 1. On connaît des véhicules avec une plage arrière mobile entre deux positions: a) une position d'utilisation, où la plage est disposée de façon horizontale et b) une position où la plage est escamotée de sorte qu'elle est rentrée sous la carrosserie et permet le passage d'un toit repliable.

Objet (problème à résoudre)

Simplification du mécanisme.

Solution

La plage arrière comprenant d'une tablette centrale et deux tablettes latérales mobiles comprise des moyens qui sont adaptés pour commander et guider le coulisement des deux tablettes latérales mobiles de sorte qu'elles sont rentrées sous la tablette centrale. Les moyens permettent le déplacement des tablettes latérales par rapport à la tablette centrale (déplacement relatif) dans les deux sens (aussi bien de la position déployée vers la position rentrée qu'en sens inverse).

Remarques complémentaires

- Le document DE-29602762 n'est pas cité dans la description et l'état de la technique correspondant n'est pas indiqué (Règle 5.1(a) (ii) PCT).
- La revendication indépendante est présentée en deux parties, cependant certaines caractéristiques divulguées dans le préambule de la revendication 1 ne sont pas divulguées dans l'état de la technique le plus proche.

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/FR03/01381	International filing date (day/month/year) MAY 2, 2003	Priority date (day/month/year) MAY 13, 2002
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B60J7/20		
Applicant FRANCE DESIGN et al.		

1.	This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.
2.	<p>This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.</p> <p><input type="checkbox"/> This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).</p> <p style="padding-left: 40px;">These annexes consist of a total of sheets.</p>
3.	<p>This report contains indications relating to the following items:</p> <p>I <input checked="" type="checkbox"/> Basis of the report</p> <p>II <input type="checkbox"/> Priority</p> <p>III <input type="checkbox"/> Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability</p> <p>IV <input type="checkbox"/> Lack of unity of invention</p> <p>V <input checked="" type="checkbox"/> Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step and industrial applicability; citations and explanations supporting such statement</p> <p>VI <input type="checkbox"/> Cited documents</p> <p>VII <input type="checkbox"/> Defects in the international application</p> <p>VIII <input type="checkbox"/> Observations on the international application</p>

Date of submission of the demand NOVEMBER 3, 2003	Date of completion of this report JANUARY 29, 2004
Name and mailing address of the IPEA/EP European Patent Office D-80298 Munich Tel: +49 89 2399-0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399-4465	Authorized officer A. Panatsas Telephone No. +49 89 2399-7067

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR03/01381

I. Basis of the report

1. Concerning the elements of the International application (*Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments (Rules 70.16 and 70.17).*):

Description, pages:

1-7 as initially filed

Claims, No:

1-8 as initially filed

Drawings, sheets:

1/2-2/2 as initially filed

2. With regard to language, all the elements indicated above were available to the Administration or were furnished thereto in the language in which the international application was filed, except when specified to the contrary under this point.

The elements were available to the Administration or were furnished thereto in the following language: , which is:

- ☐ the language of a translation furnished at the end of the international search (in accordance with Rule 23.1(b)).
- ☐ the publication language of the international application (in accordance with Rule 48.3(b)).
- ☐ the language of the translation furnished at the end of the International Preliminary Examination (in accordance with Rule 55.2 or 55.3).

3. With regard to sequences of nucleotides or amino acids disclosed in the International Application (where applicable), the International Preliminary Examination was carried out on the basis of the sequence listing:

- ☐ contained in written form in the International Application.
- ☐ filed in computer-readable form with the International Application.
- ☐ subsequently furnished in written form to the Administration.
- ☐ subsequently furnished in computer-readable form to the Administration.
- ☐ The declaration has been furnished, in which the sequence listing, that has been written and subsequently furnished, does not go beyond the disclosure made in the application as filed.
- ☐ The declaration has been furnished, in which the information recorded in computer-readable form is identical to that of the sequence listing presented in written form.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR03/01381

4. The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages
☐ the claims, Nos.
☐ the drawings, sheets/fig

5. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated below (Rule 70.2(c)):

(Any replacement sheet including amendments of this nature must be indicated in point 1 and annexed to this report)

6. Additional observations, if necessary:

V. Reasoned declaration under Article 35(2) concerning novelty, inventive step, and susceptibility of industrial application; citations and explanations supporting such declaration

1. Statement

Novelty

YES: Claims 1-8

NO: Claims

Inventive step

YES: Claims 1-8

NO: Claims

Susceptibility of industrial application

YES: Claims 1-8

NO: Claims

2. Citations and explanations

see separate sheet

**INTERNATIONAL PRELIMINARY
EXAMINATION REPORT - SEPARATE SHEET**

International application No.

PCT/FR03/01381

Concerning point V

Reasoned declaration in accordance with Article 35(2) concerning novelty, inventive step, and susceptibility of industrial application: citations and explanations in support of this declaration

Closest state of the art

Document DE-29 602 762 discloses a vehicle back shelf solely in accordance with the characteristics of lines 1 to 10 of claim 1. Vehicles are known having a back shelf that is movable between two positions: a) an in-use position where the shelf is disposed horizontally; and b) a position in which the shelf is retracted so as to be positioned beneath the bodywork and allow a folding roof to pass through.

Object (problem to be solved)

Simplify the mechanism.

Solution

The back shelf comprising a central plate and two moving side plates has means which are adapted to control and guide the sliding of the two moving side plates so that they can be retracted under the central plate. Said means enable the side plates to move relative to the central plate (relative displacement) in both directions (both from the deployed position to the retracted position, and in the opposite direction).

Additional remarks

- Document DE-29 602 762 is not cited in the description and the corresponding state of the art is not indicated (PCT Rule 5.1(a)(ii)).
- Independent claim 1 is presented in two parts, nevertheless some of the characteristics disclosed in the precharacterizing portion of claim 1 are not disclosed in the closest state of the art.